



1. Betoninen tai graniittinen kourulaatta
2. Betonikivi tai -laatta
3. Asennusalusta 30-50 mm: asennushiekka tai maakostea betonimassa K10
4. Rakennekerrokset pohjarakennesuunnitelman tai kunnallisteknisten töiden yleisten työselitysten mukaan
5. Tiivistetty murske #0-16/32 mm tai maakostea betonimassa K10

### Valmistelevat työt

- Kiveysalueen pohjat tulee olla tehty huomioiden kourujen vaatimat kallistukset vesien poisjohtamiseksi.
- Kiveys asennetaan, saumataan ja tiivistetään normaaliin tapaan ennen kourulaattojen asennusta.

### Asennus

- Kiveyksen asennuksen jälkeen tasataan kourulaattojen alle jäävä asennushiekkakerros siten että kourulaattojen lopullinen korkeusasema tulee olemaan n.5 mm liittyvän kiveyksen pintaa alempana. Näin varmistetaan veden ohjautuminen kouruun.
- Kourulaatat asennetaan tavallisten betoni- tai graniittilaattojen tapaan kuminujaa ja oikolautaa apuna käyttäen.

### Viimeistely

- Kourulaatat saumataan  $\varnothing 0 - 0,6$  mm saumaushiekalla.
- Mikäli kourulaatat rajoittuvat toiselta reunaltaan huonosti tukeaan rakenteeseen (esim. viheralueeseen), tulee kourulaattojen reuna tukea murskeella tai maakostealla betonimassalla, joka tiivistetään huolellisesti.